

Jamia Nazishtang
Bostan-ul-Aloom
Majlis Ahl-e-Kudha

احمد رضا
اور علومِ قدیمہ و
قدیمہ



پروفیسر ڈاکٹر محمد مسعود احمد
ایم۔ اے۔ پی۔ ایچ۔ ڈی

ادارہ مسعودیہ
ای۔ ۵، ۶/۲، ناظم آباد۔ کراچی، (سندھ)
اسلامی جمہوریہ پاکستان، ۱۳۱۶ھ/۱۹۹۶ء

<http://t.me/Tehqiqat>

امام احمد رضا

اور

علوم جدیدہ و قدیمہ

پروفیسر ڈاکٹر محمد مسعود احمد مظہری مجددی

ایم اے گولڈ میڈلسٹ۔ پی۔ ایچ۔ ڈی

پرنسپل گورنمنٹ ڈگری کالج ٹھٹھ

ناشر

۱۵۰۶/۲ ای، ناظم آباد، کراچی، (سندھ)

اسلامی جمہوریہ پاکستان ۱۴۱۶ھ/۱۹۹۶ء

ادارہ مستویہ

نام کتاب — امام احمد رضا اور علوم جدیدہ و قدیمہ
 نام مصنف — پروفیسر ڈاکٹر محمد سعود احمد مظہری
 کتابت — محمد طارق رانا
 اشاعت سوم — ۱۴۱۰ھ / ۱۹۹۶ء
 مطبوعہ — ادارہ مسعودیہ۔

ملنے کے پتے

ادارہ مسعودیہ :- ۲/۶-۵ ای ناظم آباد - کراچی
 مظہری پبلیکیشنز :- A/۶-۲۶ بی۔ آئی۔ بی کالونی کراچی فون ۴۹۴۰۵۳۱
 المختار پبلیکیشنز :- ۲۵ جاپان نیشنل رضا چوک (ریگل) صدر کراچی
 مکتبہ رضویہ — آرام باغ روڈ، کراچی
 مکتبہ غوثیہ :- سبزی منڈی کراچی فون نمبر ۴۹۴۳۳۴۸
 ادارہ مسعودیہ — بسینٹ انشٹروٹ لاہور
 مکتبہ قادریہ :- جامع نظامیہ رضویہ انڈرون لوہاری گیٹ - لاہور

امام احمد رضا

اور

علومِ جدیدہ و قدیمہ

امام احمد رضا نے علومِ عقلیہ کی ابتدائی تحصیل بعض اساتذہ سے کی مثلاً مولانا محمد نقی علی خان، ابوالحسین احمد النوری، مرزا عبدالعلی رام پوری اور مرزا غلام قادر بیگ وغیرہ مگر ان علوم میں اپنی خدا داد صلاحیت سے کماں حاصل کیا۔ انہوں نے خود لکھا ہے کہ جب ریاضی اور جیومیٹری وغیرہ کی تحصیل شروع کی تو ان کی فطری ذکاوت کو دیکھ کر ان کے والد مولانا محمد نقی علی خان نے کہا۔

تم اپنے علومِ دینیہ کی طرف متوجہ رہو، ان علوم کو خود حاصل کر لو گے پیسہ

سے باقی مدرسہ مدرسہ (کراچی) مولانا محمد عبدہ الکریم درس (۱۳۲۲ھ / ۱۹۲۶ء) نے امام احمد رضا کے سالِ وصال کا ماہ تاریخ "مقبول حق احمد رضا" (۱۳۳۰ھ) نکالا ہے۔

نوٹ:- امام احمد رضا کے حالات و افکار کے لئے راقم کا مقالہ "احمد رضا خاں بریلوی" مطالعہ کریں۔ یہ مقالہ ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد کے جریدے ماہنامہ "فکر و نظر" کے مندرجہ ذیل شماروں میں شائع ہوا ہے۔

اپریل ۱۹۸۰ء، مئی ۱۹۸۰ء، جون ۱۹۸۰ء

مزید تفصیلات کے لئے مندرجہ ذیل ماخذ سے رجوع کریں:-

(۱) فیاض محمود: تاریخ ادبیات مسلمانان ہند پاکستان (پنجاب یونیورسٹی لاہور ۱۹۶۲ء)

(بقیہ نوٹ اگلے صفحے پر)

چنانچہ ایسا ہی ہوا نہ صرف یہ کہ ان علوم کو حاصل کیا بلکہ ان علوم میں مختلف تصانیف اور حواشی لکھے، خود لکھتے ہیں۔

”حسب ارشادِ سامی بعونہ تعالیٰ فقیر نے حساب و ہجرت و مقابلہ و لوکارٹم و علمِ مربعات و علمِ مثلث کر دی و علمِ ہیئت و قدیمہ ہیئت جدیدہ و زیجات و ارشادِ طبیعی و غیرہا من تصنیفات و تحریرات رائقہ لکھیں اور صدہ قواعد و ضوابط خود ایجاد کئے۔ تحدثاً بنعمۃ اللہ تعالیٰ یہ اس پس منظر میں ڈاکٹر سر ضیاء الدین (وائس چانسلر، مسلم یونیورسٹی علی گڑھ) کے یہ ریماکس قابلِ توجہ ہیں۔ ۱۹۲۹ء میں قیامِ شملہ (بھارت) کے زمانے میں مولانا محمد حسین میر بھٹی نے جب ان سے امام احمد رضا سے ملاقات کی تفصیلات دریافت کیں تو انہوں نے جواب دیا۔

”ان کو علم لدنی حاصل تھا، میرے سوال کا جو بہت مشکل اور لاطل تھا ایسا فی البدیہہ جواب دیا گیا اس مسئلے پر عرضہ سے ریسرچ کیا ہے۔ اب ہندوستان میں کوئی جاننے والا نہیں ہے۔“

-
- (ب) محمد مسعود احمد: مقالہ ”رضا بر نیوی“ انسائیکلو پیڈیا آف اسلام، جلد دہم پنجاب یونیورسٹی، لاہور
- (ج) محمد السین اختر مصباحی، امام احمد رضا ارباب علم و دانش کی نظریں، مطبوعہ الہ آباد ۱۹۶۶ء
- (د) المیزان (امام احمد رضا نمبر) بمبئی، مارچ ۱۹۶۶ء
- (ه) النوار رضا، شرکت ضعیفہ نیٹ، مطبوعہ لاہور ۱۹۶۶ء
- (و) شجاعت علی قادری، مجدۃ الامتہ (عربی) مطبوعہ کراچی ۱۹۶۹ء
- (ز) محمد مسعود احمد: عبقری الشرق (انگریزی) مطبوعہ لاہور ۱۹۶۸ء
- (ح) محمد برہان الحق: اکرام امام احمد رضا، مطبوعہ لاہور ۱۹۸۹ء
- ۱۶ احمد رضا: الکلمۃ الملہمہ فی الحکمتہ المحکمہ، مطبوعہ دہلی ۱۹۶۲ء، ص ۶
- ۱۷ احمد رضا: الکلمۃ الملہمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۷

غالباً اسکی تاثر کی وجہ سے ملاقات کے فوراً بعد انہوں نے پروفیسر سید سلیمان اشرف بہاری (صدر شعبہ دینیات مسلم یونیورسٹی، علی گڑھ) سے کہا: ”صحیح معنی میں یہ ہستی نوبل پرائز کی مستحق ہے“۔

جامعہ ازہر (مصر) کے پروفیسر محی الدین ابوانی، کیلیفورنیا یونیورسٹی (امریکہ) کی ڈاکٹر باربرا مٹکاف، علامہ اقبال اوپن یونیورسٹی (اسلام آباد، پاکستان) کے پروفیسر ابرار حسین صاحب وغیرہ نے علوم عقلیہ میں امام احمد رضا کی حیرت انگیز ذکاوت کا ذکر کیا ہے اور یہاں ہے۔

امام احمد رضا نے علوم عقلیہ جدیدہ قدیمہ میں مستقل تصانیف چھوڑی ہیں اور علوم نقلیہ سے متعلق تصانیف میں بہت سے عقلی مباحث ہیں جن کو پڑھ کر اہل علم متاثر ہوئے بغیر نہیں رہ سکتے۔ چنانچہ امام احمد رضا کی عربی تصنیف الدولة المکیہ بالمادة الغیبیة (۱۳۲۳ھ / ۱۹۰۵ء) کو پڑھ کر پروفیسر ابرار حسین نے ان خیالات کا اظہار کیا:۔

”اعلیٰ حضرت بہت بلند پایہ کے ریاضی دان تھے۔ الدولۃ المکیہ پڑھنے سے (جو میری سمجھ سے بہت بلند ہے) اس کی تصدیق ہوئی کیوں کہ انہوں نے وہاں کچھ دلائل ریاضی کے نظریات پر مبنی دیئے ہیں اور یہ نظریات وہ ہیں جو آجکل TOPOLOGY کے زمرے میں آتے ہیں“۔

- ۴۴۔ نظر الدین بہاری: حیات اعلیٰ حضرت، جلد اول، مطبوعہ کراچی، ص ۱۵۵
- ۴۵۔ محمد برہان الحق جبل پوری، اکرام امام احمد رضا، مطبوعہ لاہور، ۱۹۸۰ء
- ۴۶۔ مقالہ مطبوعہ صوت الشرق (قاہرہ)، شمارہ فروری ۱۹۶۷ء
- ۴۷۔ باربرا مٹکاف، ہندوستان میں مسلم مذہبی قیادت اور علماء مصلحین (۱۸۶۰-۱۹۰۰) برکلی ۱۹۶۳ء، ص ۳۵
- ۴۸۔ ابرار حسین، مکتوب بنام راقم الحروف مکتوبہ ۱۹ اپریل ۱۹۸۰ء
- ۴۹۔ ایضاً

ایم حسن بہاری نے ایک مقالہ بعنوان امام احمد رضا جدید سائنس کی روشنی میں لکھا ہے جس میں علوم جدیدہ میں امام احمد رضا کے تجربہ پر بحث کی ہے اور فتاویٰ رضویہ (جلد اول) کے بعض مضامین سے علم ریاضی، علم کیمیا اور علم فلکیات میں امام احمد رضا کی بصیرت پر تفصیل سے روشنی ڈالی ہے اور لکھا ہے امام احمد رضا کی مذہبی، علمی، ادبی، ریاضی، ارضیاتی، فلکیاتی اور مادی یا سائنسی صلاحیتوں نے اتم الجہوف کو کافی حد تک متاثر کیا ہے بلکہ

اسی طرح شبیر حسن بستوی نے اپنے مقالے امام احمد رضا بحیثیت منطقی فلسفی میں ATOM کے بارے میں امام احمد رضا کے نظریات پر قدرے تفصیل سے روشنی ڈالی ہے۔ اللہ

حقیقت یہ ہے کہ امام احمد رضا نے جو کچھ پایا قرآن کریم اور فضل النبی سے پایا، وہ قرآنی یقینیات و بدہیات کو سائنسی ظنیات پر فوقیت نہ دیتے تھے کیوں کہ سائنسی نظریات ترقی پذیر ہیں جو ترقی پذیر ہے وہ مکمل نہیں اور قرآنی نظریات مکمل ہیں۔ نامکمل کو مکمل کی روشنی میں دیکھا جاسکتا ہے۔ مکمل کو نامکمل کی روشنی میں نہیں، قرآن کریم نے فکر انسانی کا رخ موڑ دیا اور دیکھتے دیکھتے ایک عظیم انقلاب آگیا۔ ذہنوں میں انقلاب، روحوں میں انقلاب۔ مشہور صحابی حضرت معاویہ کے پوتے خالد بن زید کے شاگرد، جابر بن حیان غالباً اسلام کے پہلے سائنسدان تھے جنہوں نے ایک کیمیائی لیبارٹری قائم کی۔ تاریخ کے مطالعے سے مسلمان متفکرین و سائنسدانوں کا ایک شاندار سلسلہ نظر آتا ہے مثلاً (۱) دنیائے اسلام کا ایک عظیم طبیب الرازی (۸۶۵ء تا ۹۲۵ء) جس نے ۲۰۰ کتابیں لکھیں۔

۱۔ المیزان (بمبئی) امام احمد رضا نمبر، مارچ ۱۹۶۶ء، ص ۲۹۱
ایضاً: ص ۲۹۸ - ۳۰۱

- (۲) الخوارزمی (۸۳۵ء یا ۸۴۴ء) جس نے جبر و مقابلہ پر اہم کتابیں لکھیں۔
- (۳) الفارابی (م - ۹۵۱ء) جس نے طبیعیات پر اہم کتابیں لکھیں۔
- (۴) المسعودی (م - ۹۵۷ء) جس نے نظریہ ارتقاء کے سادہات پیش کئے۔
- (۵) ابوعلی ابن الہیثم (م - ۹۶۵ء) علم بصریات کا ماہر جس نے ریاضیات و طبیعیات پر بہت سی کتابیں لکھیں۔
- (۶) مشہور طبیب، ماہر فلکیات، ریاضی داں، جغرافیہ داں اور عالم طبیعیات ابوریحان البیرونی (م ۱۰۴۸ء) جس کی تصنیف کتاب الہند شہرہ آفاق ہے۔
- (۷) عالم اسلام کا مشہور طبیب اور فلسفی ابوعلی ابن سینا (م - ۱۰۳۷ء) جس کی تصانیف میں القانون اور الشفا مغربی دانش گاہوں میں صدیوں داخل نصاب ہیں۔
- (۸) مشہور شاعر اور ریاضی داں عمر خیام (م - ۱۱۲۳ء) جو علم و فضل میں یونانیوں پر سبقت لے گیا۔
- (۹) ابن رشد (م - ۱۱۹۸ء) جس نے طب پر ۱۶ کتابیں لکھیں۔
- (۱۰) محمد الدمیری (م - ۱۲۰۵ء) حیاتیات پر جس کی کتاب حیاة الحیوان سب سے مشہور ہے۔ امام احمد رضا مشاہیر اسلام کے اس شاندار سلسلے کی ایک اہم کڑی ہیں۔ وہ ان مشاہیر سے کسی طرح کم نہیں، اگر ان کے افکار تازہ پر تحقیقات کی جائے تو وہ بہت سے مشاہیر سے آگے نظر آئیں گے۔

ایجاد و اختراع کا دار و مدار فکر و خیال پر ہے، خیال کو اساسی حیثیت حاصل ہے، قرآن کریم میں خیالوں کی ایک دنیا آباد ہے اور عالم یہ ہے۔ ع۔
مجبور یک نظر آ، مختار صد نظر جا!

۱۲ مزید تفصیلات کے سبب سے تاس آرنلڈ اور انفرڈ گیام کی تالیف "میراث اسلام" (مطبوعہ لاہور ۱۹۶۶ء) مطالعہ کریں۔

ہر خیال اپنے دامن میں صدیوں کے تجربات و مشاہدات سمیٹے ہوئے ہے، جس نے قرآن کی بات مانی اس نے مختصر زندگی میں صدیوں کی کمائی کمائی۔ امام احمد رضا انہیں سعادت مندوں میں سے تھے جنہوں نے سب کچھ قرآن سے پایا، وہ قرآن کا زندہ معجزہ تھے۔ اللہ تعالیٰ نے ان کو علم لدنی اور فیض سماوی سے نوازا تھا۔ جس کی روشنی میں وہ لاینحل مسئلے حل کر لیا کرتے تھے۔^{۱۳} پچنانچہ ایک جگہ بطور تخریثِ نعمت لکھتے ہیں:-

اس ضروری مسئلہ دینی پر کلام بحمد اللہ تعالیٰ کتاب کے خواص سے ہے اور ایک یہی کیا بفضلہ تعالیٰ اس ساری کتاب میں محدود مباحث کے سوا عام ابحاث وہی ہیں کہ فیضِ قدیر سے قلبِ فقیر پر فائز ہوتی ہیں اور ایک یہی کتاب نہیں بعبودہ عزوجل فقیر کی عامہ تصنیفات افکارِ تازہ سے مملو ہوتی ہیں حتیٰ کہ فقہ میں جہاں مقلدین کو ابداً حکام میں مجالِ دم زون نہیں۔ تحدّثاً بنعمة اللہ تعالیٰ واللہ ذو الفضل العظیم^{۱۴}

امام احمد رضا کی تصنیفات و تالیفات اور حواشی کے مطالعہ سے ان کے قول کی تصدیق ہوتی ہے۔ چنانچہ حاشیہ رسالہ لوگارتھم (قلمی) اور حاشیہ رسالہ

^{۱۳} امام احمد رضا: حاشیہ مخطوطہ الدر المنون (مخزونہ مولانا خالد علی خاں، دارالعلوم مظہر الاسلام بریلی)

نوٹ:- مولانا خالد علی خاں کے کتب خانے کے مخطوطات سے محترم سید ریاست علی قادری

سیلز مینجر۔ ٹی۔ آئی۔ پی، کراچی کی وساطت سے استفادہ کیا گیا۔ موصوف ^{۱۹۶۹}ء میں تقریباً چالیس قلمی حواشی بریلی سے لائے گئے۔ ان مخطوطات کے عکس شیخ صبورا احمد (ڈائریکٹر

کراچی کیمیکل انڈسٹریز، کراچی) کی عنایت سے راقم کو ملے

^{۱۴} امام احمد رضا: الکلمۃ الملئمہ فی الحکمتہ المحکمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۵۵

علم مثلث کرومی (قلمی) وغیرہ میں انہوں نے SPHERICAL LOGARITHM اور TRIGONOMETRY میں اپنی تحقیقات پیش کی ہیں۔^{۱۵} نہ صرف یہ بلکہ انہوں نے اصلاحات وضع کیں اور قواعد ایجاد کئے۔^{۱۶}

امام احمد رضا خاں نے اپنی علمی بصیرت کی بنا پر بڑے بڑے فلاسفہ اور سائنسدانوں پر تنقید کی جس سے معلوم ہوتا ہے کہ ان کو اپنی تحقیق پر کتنا اعتماد تھا اور وہ فلسفہ جدیدہ و قدیمہ میں کتنی مہارت رکھتے تھے چنانچہ جامع بہادر خانی کے ایک مسئلے پر^{۱۷} اور^{۱۸} ۱۸۹۲ء میں اپنے ذاتی تجربے اور مشاہدے کی بنا پر تنقید کی ہے اور اپنے دعوے کے ثبوت میں نظری و عملی دلائل پیش کئے ہیں۔^{۱۹}

ایک جگہ مصنف جامع بہادر خانی کی تغلیط کرتے ہوئے اعتماد سے لکھتے ہیں:

واقول، ایں بدیہی البطلان و خطائے واضح ست^{۲۰}

اسی طرح اپنے رسالے فوز مبین در حرکت زمین (مشمولہ ماہنامہ الرضا) میں صاحب حدائق انجم^{۲۱} پر سخت تنقید کی ہے، مندرجہ ذیل تنقیدات ملاحظہ فرمائیں:-

- ۱۵ (ا) احمد رضا: حاشیہ رسالہ نوگارشتم (۳۲۵: اور / ۱۹۰۷ء) قلمی، ص ۲۲
- (ب) احمد رضا: حاشیہ رسالہ علم مثلث کرومی، قلمی (مخزنہ مولانا حامد علی خاں، دارالعلوم منظر اسلام، بریلی) ص ۲
- (ج) احمد رضا: حاشیہ جامع بہادر خانی، قلمی (ایضاً) ص ۱
- ۱۶ (د) احمد رضا: حاشیہ تحریر اقلیدس، قلمی (ایضاً) ص ۳۱
- (ب) احمد رضا: حاشیہ جامع بہادر خانی، قلمی (ایضاً) ص ۳
- ۱۷ احمد رضا: حاشیہ جامع بہادر خانی، قلمی (ایضاً) ص ۷
- ۱۸ احمد رضا خاں: جامع بہادر خانی، قلمی، ص ۲
- ۱۹ حدائق انجم، راجہ رتن سنگھ بہادر ہنسیار جنگ زخمی کی تصنیف ہے، اس کا ایک مطبوعہ نسخہ (مطبع محمدی لکھنؤ ۱۸۴۱ء) کتب خانہ خاص (انجمن ترقی اردو کراچی) میں محفوظ ہے۔ اس کی تین جلدیں ہیں جن کی یہ تفصیل ہے:- (بقیہ نوٹ اگلے صفحہ پر)

۱) دائرۃ البروج کی تعریف کہ حدائق میں کی، باطل ہے کہ معدل سے مرکز بدل گیا۔^{۲۱}

(ب) اصول الہیاء کی تعریف اس سے باطل ہے کہ مرکز بھی مختلف اور دائرے بھی چھوٹے بڑے اور حتیٰ وہ ہے جو ہم نے کہا۔^{۲۲}

(ج) حدائق نے سنی سنائی، اپنی ہوشیاری سے سب دوائر کو ایک مقعر سماوی پر لیا جس کا مرکز، مرکز زمین ہے۔ مگر بھولا کہ تمہارے نزدیک وہ مدار زمین ہے یا مقعر فلک پر اس کا موادی۔ بہر حال اس کا مرکز ہر مرکز مدار ہے۔ مرکز مدار زمین۔ مرکز زمین ہونا کیسی صریح جنوں کی بات ہے۔^{۲۳}

اسی طرح صاحب شمس بازغہ ملا محمد جوپوری (م ۱۰۶۲ھ / ۱۶۵۲ء) کے بعض خیالات پر سخت تنقید کی ہے۔^{۲۴} حکمت العین (مصنفہ نجم الدین علی بن محمد القردینی (م ۶۷۵ھ) اور شرح حکمت العین (مصنفہ شمس الدین محمد بن مبارک میرک بخاری) کے بعض مندرجات کو قہمل قرار دیا۔^{۲۵} اور تو اور شیخ ابو علی سینا کے بعض خیالات پر بھی شدید تنقید کی چنانچہ مسئلہ گردش زمین پر بحث کرتے ہوئے ایک جگہ لکھتے ہیں:-

(۱) بلد اول، صفحہ ۳۸۶ تا ۳۸۷ (ب) جلد دوم، صفحہ ۳۸۷ تا ۳۹۰

(ج) جلد سوم، صفحہ ۱۱۵۸ تا ۱۱۵۹

^{۲۱} ماہنامہ الرضا (بریلی) شمارہ ذوالحجہ ۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء ص ۲۵

^{۲۲} میر باقر داماد استرآبادی (م ۱۲۴۱ھ / ۱۶۳۲ء) کی تصنیف الاقی المبین کے جواب میں ملا محمد جوپوری نے خود اپنی کتاب الحکمتہ البازغہ کی شرح شمس البازغہ کے نام سے لکھی۔

^{۲۳} احمد رضا، مکلمہ الملئمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۱۹، حاشیہ ص ۸

^{۲۴} ایضاً ص ۲۵

^{۲۵} ابن سینا ۳۸۶ھ / ۹۸۰ء میں پیدا ہوا اور ۴۲۸ھ رمضان المبارک (بقیہ نوٹ اگلے صفحہ پر)

دلیل پنجم، اس سے بڑھ کر فلک ثوابت و جملہ مشلات کا یہ تبعیت فلک
الافلاک حرکت یومیہ کرنا۔۔۔ اور یہاں جو ابن سینا نے فرغیت
کی وجہ گڑھی باکل شیخ حلی کی کہانی ہے۔ کما بیناہ فن
کتابنا الفوز المبینؒ

پروفیسر حاکم علی مرحوم (پرنسپل اسلامیہ کالج لاہور) نے سائنس کے جدید
نظریات کے سلسلے میں بذریعہ مراسلت امام احمد رضا سے تبادلہ خیال کیا۔ امام
احمد رضا نے پروفیسر صاحب کے خیالات کی تردید کرتے ہوئے ان کو یہ ہدایت و
نصیحت کی :-

بہ نگاہ ایمانی اصل مقاصد کو دیکھیے، اگر حق پائیے تو ابھی سینا
اور اس کے احزاب کی بات زبردستی بنانے کی ضرورت نہیں ہے
امام احمد رضا نے اپنے خیالات و نظریات کو بڑی جرأت کے ساتھ پیش کیا
ہے۔ اگر کسی محترم شخصیت سے بھی اختلاف ہے تو اس کا برملا اظہار کر دیا ہے۔
مگر ادب و احترام کے ساتھ۔ چنانچہ حضرت امام غزالی کی کتاب تہافتہ الفلاسفہ
کی ایک عبارت سے اختلاف کرتے دیکھتے ہیں :-

اقوال امام کی شان بالا ہے، فقیر کو یہاں تامل ہے، شک نہیں
کہ اجزاء اگرچہ بالفعل نہیں، ان کے مناسی انتزاع موجود ہیں اور

شہ ۱۲۸۵ھ / ۲۱ جون ۱۸۶۸ء میں بمبئی (ایران) میں انتقال کیا۔ اسلام کا مشہور دانشور جو ریاضی
فقہ، ادب، ہندسہ، ہیایة، فلسفہ، طب وغیرہ پر عبور رکھتا تھا۔ اس نے ۱۶۰۱ء برس کی عمر
میں شاہ بخارا کا علاج کیا اور کتب خانہ شاہی کا اپنا ترجمہ ہوا۔ طب میں القانون، منطق و فلسفہ
میں الشفاء، طبیعیات میں تسع رسائل اور ہندسہ میں ترجمہ اقلیدس اس سے یادگار ہیں۔ مستوفی

۲۷ امام احمد رضا: الکلمۃ الملئمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۲۲

۲۸ امام احمد رضا: الکلمۃ الملئمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۷

ان میں ہر ایک کی طرف اشارہ حیثیتہ جدا ہے اور یہی امتیاز ان کے لئے امتیاز اوضاع کا ضامن ہے اور یہ امتیاز قطعاً واقع ہے، اعتبار کا تابع نہیں بلکہ

امام احمد رضا نے جدید و قدیم نظریات کے مقابلے میں اپنے نظریات پیش کئے ہیں۔ جن میں بعض جدید نظریات سے ہم آہنگ ہیں گو نصف صدی قبل وہ نامعقول نظر آتے ہوں کیونکہ وہ زمانہ جدید سائنس سے مغلوبیت اور مرعوبیت کا زمانہ تھا، علوم جدیدہ کے رعب نے دماغ کو ماؤف اور فکر کو مسلوب کر دیا تھا اور ناقص کو کامل پر فوقیت دی جا رہی تھی۔ امام احمد رضا نے خرق و التیام، خلا، زمانہ اور ایٹم وغیرہ سے متعلق اپنے خیالات کا اظہار کیا ہے۔ اور جدید سائنس دانوں پر تنقید کی ہے مثلاً آئزک نیوٹن، ابرٹ آئین اسٹائن، ابرٹ ایف، پورٹا وغیرہ۔

خرق و التیام کے بارے میں قدیم فلاسفہ کے علی الرغم امام احمد رضا کا خیال ہے۔

”فلک پر خرق و التیام جائز ہے۔“

زمانے کے بارے میں اظہار خیال کرتے ہوئے لکھتے ہیں:-
 ”ہم چاہتے ہیں کہ توفیقہ تعالیٰ اس منزلہ مفیدہ کی بیخ کنی کر دیں جس پر آج تک متفلسفہ کونا زہے وہ یہ کہ زمانہ اگر حادث ہو تو اس کا وجود مسبق بالعدم ہوا اور شک نہیں کہ یہاں قبل و بعد کا اجتماع محال ہے، تو قبلیت نہ ہوئی مگر زمانی، تو زمانے سے پہلے

۲۹ امام احمد رضا: الکلمۃ الملہمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۳۸

۳۰ ایضاً: ص ۴۷

زمانہ لازم ————— ^{۳۱} موافق و مقاصد و ^{۳۲} تجرید طوسی و طوابع ^{۳۳}
 الانوار و بیضاوی و شرح علامہ سید شریف و علامہ تفتازانی و
 فاضل خوشی و شمس اصفہانی و شرح دیگر طوابع منسوب بہ تفتازانی
 و تہافتہ الفلاسفہ الامام حجۃ الاسلام و للعلامہ خواجہ زادہ میں اسکے
 متعدد جواب دیئے گئے جن میں فقیر کو کلام ہے۔ ^{۳۶}
 اس کے بعد امام احمد رضا نے اپنے موقف کی تائید میں ۶ صفحات پر مفصل
 بحث کی ہے اور ثابت کیا ہے کہ زمانہ حادث ہے۔
 ایک جگہ ”خلا پر بحث کرتے ہوئے لکھتے ہیں:-
 ”فلسفہ قدیم خلاء کو محال مانتا ہے، ہمارے نزدیک وہ ممکن
 ہے اور ایٹم کے بارے میں اظہار خیال کرتے ہوئے لکھتے ہیں:- ^{۳۸}

^{۳۱} الموافق، مصنفہ عبدالرحمن بن احمد الایچی، متونی ۶۵۶، ص ۶
^{۳۲} المقاصد، مصنفہ سعد الدین مسعود بن محمد تفتازانی، متونی ۷۹۱، ص ۵
^{۳۳} تجرید، مصنفہ نصیر الدین بن جعفر بن محمد طوسی، متونی ۶۷۲، ص ۵
^{۳۴} طوابع الانوار، مصنفہ عبداللہ بن عمر بیضاوی، متونی ۶۸۵، ص ۵
^{۳۵} بیضاوی، مصنفہ ایضاً
^{۳۶} احمد رضا: الکلمۃ الملہمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۲۷
^{۳۷} ماہنامہ الرضا (بریلی) شمارہ ذیقعدہ ۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء، ص ۳۹
^{۳۸} تقریبات ۴۷ قبل مسیح مشہور یونانی فلسفی دیمتھراطیس (DEMOCRITUS) نے یہ نظریہ پیش کیا کہ مادہ چھوٹے چھوٹے اجزاء سے مرکب ہے، جب یہ ملتے ہیں تو صورت نکلتی ہے۔ اس نے یہ بھی کہا کہ ان اجزاء کو تقسیم کرتے چلے جائیں تو ایک ایسا مرحلہ بھی آئے گا کہ مزید ٹکڑے کرنا ناممکن ہوگا۔ اس سے جز لاتیجزی (ایٹم) کا نظریہ ابھرا۔ یونانی زبان میں ATOM کے معنی ہیں — ”نا قابل تقسیم“ کے ہیں۔
^{۳۹} جے جے ٹامس (J. J. THOMAS) نے اس کے خلاف نظریہ پیش کیا اور کہا کہ ایٹم توڑا جاسکتا ہے۔ امام احمد رضا کا یہی عہد تھا اور یہی نظریہ ۱۹۱۱ء میں

جز لا تجربی ممکن بلکہ واقع اور اس سے جسم کی ترکیب ممکن، اگر بعض اجسام اس طرح مرکب ہوتے ہیں کچھ محذر نہیں، مگر یہ کلیہ نہیں کہ اس طرح کے اجسام میں تماس ناممکن کہ موجب اتصال دو جز ہے اور حجم حسی جس طرح ہم نے ثابت کیا یوں ہی تماس حسی ماننا مشکل آئزک نیوٹن کے بارے میں پہلے لکھتے ہیں۔

نیوٹن نے لکھا ہے کہ اگلو زمین کو اتنا دباتے کہ مسام بالکل نہ رہتے تو اس کی مساحت ایک اینچ مکعب سے زیادہ نہ ہوتی۔

رور فورڈ (RUTHER FORD) نے اس خیال کو توسیع دی اور نشانہ ایٹم کا ایک مرکز ہے جس کو نیوکلس (NEUCLEUS) سے تعبیر کیا، اس میں نیوٹرون (NEUTRON) اور پروٹون (PROTON) موجود ہیں اور الیکٹرون (ELECTRON) نیوکلس کے ارد گرد گھومتے ہیں۔ ۱۹۱۳ء میں نیل بوہر (NILI BOHR) نے کہا کہ الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون ایٹم کے حصے ہیں اور محور تبدیل کرتے وقت طاقت خارج کرتے ہیں۔ مسعود

۱۳۹۹ احمد رضا، الکلمۃ الملہمہ، مطبوعہ دہلی، ص ۱۳۷

۱۴۰۰ نیوٹن ایک غریب کسان کا لڑکا تھا، لندن سے ۱۰۰ کلومیٹر دور ایک گاؤں سے WOOLSTHORPE میں ۲۵ دسمبر ۱۶۴۲ء کو پیدا ہوا۔ ۱۲ سال اسی گاؤں میں رہا اور ابتدائی تعلیم یہیں حاصل کی۔ ۱۶۶۱ء میں کنگ اسکول سے میٹرک کیا۔ ۱۶۶۲ء میں رائل سوسائٹی کا رکن منتخب ہوا اور ۱۶۶۳ء میں صدر۔ وہ ۱۶ سال کا ناظم اعلیٰ بھی رہا۔ ۱۶۰۵ء میں ملکہ این (ANNE) نے ”سر“ کا خطاب دیا۔ ۱۶۶۵ء میں کیمبرج یونیورسٹی سے بی اے اور ۱۶۶۹ء میں ریاضی میں ایم اے کیا۔

نیوٹن نے ۲۳ برس کی عمر میں ۱۶۶۵ء میں ”نظریہ کشش ثقل“ پیش کیا، سیاروں کے بینوی محور کو دریافت کیا، تین اساسی اصول حرکت دریافت کئے، اختلاف رنگ اور انتشار نور کا باہمی تعلق دریافت کیا، یہ بتایا کہ سفید رنگ، سات رنگ کی شعاعوں کا مجموعہ ہے۔ آواز کی رفتار دریافت کی اور عکس انداز دور بین ایجاد کی۔

(بقیہ نوٹ اگلے صفحہ پر)

اس قول پر تنقید کرتے ہوئے لکھتے ہیں۔
 اہل انصاف دیکھیں سردار ہیاۃ جدیدہ نیوٹن نے کیسی صریح
 خارج از عقل بات کہی ہے۔
 اس کے بعد علمی بحث کی ہے اور پانچ دلیلوں سے نیوٹن کے خیال کی تردید
 کی ہے۔

مشہور سائنس دان پروفیسر البرٹ آئین اسٹائن امام احمد رضا کے معاصرین
 میں تھا۔ امام احمد رضا نے اپنی تصانیف میں اس کے نظریات پر تنقید کی ہے۔
 دوسرا امریکی ہیئت داں پروفیسر البرٹ ایف، پورٹا تھا، یہ بھی امام احمد رضا
 کا معاصر تھا۔

(بقیہ نوٹ) (DIFFERENTIAL CALCULAS) سے متعارف کرایا اور
 (BINOMIAL THEOREM) ایجاد کی۔ ۲۰ مارچ ۱۹۴۲ء کو ۸۵ سال کی
 عمر میں انتقال ہوا اور لندن کے ویسٹ منسٹر گرجا میں رکھا گیا۔ نیوٹن سے دو کتابیں
 یادگار ہیں۔ (۱) الاصول (PRINCIPIA) مولفہ ۱۶۸۷ء اور (۲) النور (OPTICS)
 ماہنامہ الرضا: (بریلی) شمارہ ذیقعدہ ۱۳۲۸ھ / ۱۹۱۹ء ص ۳۹

۱۹۲۲ء ایضاً، ص ۴۰
 ۱۹۲۳ء آئین اسٹائن (EINSTEIN) ۱۴ مارچ ۱۸۸۹ء کو مغربی جرمنی کے مقام
 اولم میں پیدا ہوا۔ جب جرمنی سے نکالنا پڑا تو امریکہ چلا گیا اور پرنسٹن یونیورسٹی میں پروفیسر
 ریاضیات مقرر ہوا۔ امریکہ میں جوہری توانائی کی تحقیقات کا کام اس کے کہنے پر شروع کیا
 گیا۔ اس نے طبیعیات میں گراں قدر دریافتیں کیں اور نظریہ اضافیت پیش کیا۔ ۱۹۵۶ء
 میں امریکہ میں اس کا انتقال ہوا۔

۱۹۲۴ء احمد رضا معین مبین بہر دو شمس و سکون زمین (۱۹۱۹ء) قلمی، ص ۱۴
 ۱۹۲۵ء پروفیسر البرٹ ایف، پورٹا کے متعلق بعض حضرات کا خیال ہے کہ یہ مشگین
 یونیورسٹی (امریکہ) سے متعلق رہا۔ بعض کا کہنا ہے کہ یہ ٹیورن یونیورسٹی (اطلی) میں

پروفیسر موصوف نے ایک ہولناک پیش گوئی کی جس سے دُنیا کے بعض علاقوں میں دہشت و سراسیمگی پھیل گئی۔ اس پیش گوئی کے مطابق، ۱۸ دسمبر ۱۹۱۹ء کو آفتاب کے سامنے بعض ستاروں کے جمع ہونے اور ان کی کشش سے آفتاب میں ایک بڑا گھاؤ نمودار ہوتا جس کے نتیجے میں دُنیا میں قیامتِ صغریٰ برپا ہوتی، آندھیاں طوفان اور زلزلے آتے اور دُنیا کے بعض علاقے صفحہ ہستی سے مٹ جاتے، یہ پیش گوئی بانکی پور (بھارت) کے انگریزی اخبار ایکپرس کے ۱۸ اکتوبر ۱۹۱۹ء کے شمارے میں شائع ہوئی اور پاک و ہند میں ایک تہلکہ مچ گیا۔ اس سلسلے میں امام احمد رضا سے رجوع کیا گیا کیوں کہ وہ اپنے وقت کے فقیہ ہی نہیں ایک عظیم سمیت دان بھی تھے۔ امام احمد رضا کو اخبار کا تراشہ پیش کیا گیا اور ان کی رائے لی گئی۔ جواباً انہوں نے مکتوب منہ مولانا ظفر الدین بہاری کو لکھا۔

آپ کا پرچہ اخبار آیا، نواب صاحب نے ترجمہ کیا، کسی عجیب اورا کی تحریر ہے جسے سمیت کا ایک حرف نہیں آتا، سراپا اغلاط سے منلو ہے۔
(محرزہ ۱۲ صفر ۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء)

امام احمد رضا نے البرٹ۔ ایف پورٹا کے جواب میں ایک محققانہ رسالہ لکھا جس کا تاریخی نام معین مبین بہر دور شمس و سکون زمین (۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء رکھا) ہے

پروفیسر ردا۔ بہر حال یہ سان فرانسسکو (امریکہ کے ماہر ثواقب (METEOROLOGIST) کی حیثیت سے جانا پہچانا جاتا تھا۔

تفصیلات کیلئے مطالعہ کریں نیویارک ٹائمز (امریکہ) شمارہ ۱۶، ۱۸ دسمبر ۱۹۱۹ء مسعود

۲۶۶ نواب صاحب سے مراد نواب وزیر احمد خاں صاحب ہیں۔ مسعود

۲۶۷ ظفر الدین بہاری: حیاتِ اعلیٰ حضرت، جلد اول، مطبوعہ کراچی، ص ۲۹۰

۲۶۸ اس رسالے کا مخطوطہ جامعہ راشدہ (پیر گوٹھ، سندھ) کے شیخ الجامعہ مولانا

تقدس علی خان صاحب کے پاس محفوظ ہے جس کا عکس محترم سید ریاست علی قادری

اس رسالے میں امام احمد رضا نے پورٹا کے بیان پر ۱۷ مواخات کئے ہیں اور علم ہیئت سے متعلق فاضلانہ بحث کی ہے، آخر میں لکھا ہے :-
بیان منجم پر اور مواخذات بھی ہیں مگر ۷ ارب دسمبر کے لئے ۷ اہی پر اکتفا کرنا ہوں۔ واللہ تعالیٰ اعلم ۲۹

رسالہ معینِ مبین پہلے پہل ماہنامہ الرضا (بریلی) کے دو شماروں (صفر و ربیع الاول ۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء) میں شائع ہوا مگر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مقالہ اردو میں ہونے کی وجہ سے عالمی پیمانے پر متعارف نہ ہو سکا اور لوگ امام احمد رضا کے افکار سے باخبر نہ ہو سکے ورنہ ۷ ارب دسمبر ۱۹۱۹ء کو دنیا کے مختلف علاقوں میں جو دہشت پھیلی تھی نہ پھیلتی۔ اخبار نیویارک ٹائمز (امریکہ) کے ۱۶ اور ۱۸ دسمبر ۱۹۱۹ء کے شماروں کے مطالعہ سے اندازہ ہوتا ہے کہ پیرس میں ہزاروں لوگ دہشت کے مارے گر جا گھروں میں گئے اور گرگڑا کر دعا میں کیس لیا۔ طلبہ نے اسکولوں سے چھٹیاں لے لیں۔ ایک جگہ سائرن اور گھنٹیاں بجنے لگیں اور شہر والے سم کر رہ گئے۔ الغرض ہر طرف موت کے سائے منڈلا رہے تھے مگر جب ۷ ارب دسمبر کا آفتاب غروب ہوا تو پروفیسر البرٹ پورٹا

صاحب (سیلز منیجر ٹی. آئی. پی. کراچی) کی عنایت سے ملائب یہ رسالہ مرکزی مجلسِ رضا لاہور نے شائع کر دیا ہے۔ نیز اخبار جنگ (کراچی) شمارہ جنوری ۱۹۸۰ء اور اخبار افق (کراچی) شمارہ ۲۲ جنوری ۱۹۸۰ء میں بھی شائع ہو گیا ہے۔

۲۹ امام احمد رضا، معینِ مبین بہر دور شمس و سکون وزمین (۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء قلمی، ص ۱۸) سے کیلیفورنیا یونیورسٹی (امریکہ) کی فاضلہ ڈاکٹر باربرا اسکاف کی عنایت سے ان شماروں کے تراشے ملے۔ راقم ان کا ممنون ہے۔ مستود
۱۵ نیویارک ٹائمز (امریکہ) شمارہ ۱۸ دسمبر ۱۹۱۹ء

۵۲ ایضاً
۵۳ ایضاً

کی پیشگوئی جھوٹی ثابت ہوئی اور احمد رضا نے جو کچھ کہا تھا حق ثابت ہوا۔
 دنیا کے سارے ہمیت داں پورٹا سے متفق تھے اور، ارب ستمبر ۱۹۱۹ء کو ڈوربینوں
 سے مشاہدہ سماوی میں مصروف قیامت صغریٰ کے منظر تھے مگر بالآخر ان کی نگاہیں
 نامراد ہوئیں۔ — ضرورت ہے کہ کوئی فاضل امریکی ہمیت داں پروفیسر البرٹ۔
 ایف پورٹا کے مزعویت اور امام احمد رضا کے مواخذات و تحقیقات کا علمی تجربہ
 اور تقابل کریں اور ان کی قدر و قیمت کا اندازہ لگائیں خصوصاً ایسی صورت میں جبکہ
 امام احمد رضا کے مقابلے میں پورٹا کے سارے اندازے غلط ثابت ہوئے۔

رسالہ معین مبین کی تصنیف کے بعد سیلانِ افکار نے دوسرے رسائل
 کے رُخ سے پر وہ اٹھایا۔ — چنانچہ امام احمد رضا نے اس ضمن میں بعض دلائل
 ردِ حرکت زمین کے متعلق لکھے جو طویل ہوتے دیکھے تو الگ کر لئے اور ردِ فلسفہ
 جدیدہ میں ایک مستقل رسالہ مؤز مبین در حرکت زمین (۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء) لکھا۔
 اپنی تصنیف الکثرۃ الملمہ میں امام احمد رضا نے اس کا اس طرح ذکر کیا ہے۔

۱۲ھ اس کتاب نے کچھ حصہ امام احمد رضا کی زندگی میں ماہنامہ الرضا (بریلی) کی تقریباً ۱۲
 قسطوں میں (رجب ۱۳۳۸ھ تا جمادی الثانی ۱۳۳۹ھ) شائع ہوا۔ اس کے بعد یہ سلسلہ
 بند ہو گیا۔ مجموعی طور پر فیروز مبین کا اصل مسودہ ۱۲۲۷ صفحات پر مشتمل ہے۔ جو حصہ شائع
 ہوا وہ ۹۶۰ صفحات پر پھیلا ہوا ہے۔ یہ مطبوعہ ۱۳۳۸ھ معارفِ رضا، کراچی (شمارہ ۱۹۸۲ء،
 ص ۱۴۳-۲۲۳) میں شائع ہوا۔ پھر ماہنامہ سنی دنیا (بریلی) نے اگست و ستمبر ۱۹۸۲ء
 کے اپنے شمارے میں شائع کیا۔ (۱۴۵-۴۹)، کراچی سے یہ مطبوعہ حصہ

نے کتابی صورت میں بھی شائع کیا ہے۔ — فیروز مبین کے اصل مسودے
 کا عکس مولوی محمد عرفان الحق بریلوی اور مولوی عبدالنعیم عزیزی کی عنایت سے راقم کو ملا
 جو کتب خانے میں محفوظ ہے۔ پروفیسر ابرار حسین (راولپنڈی، پاکستان) فیروز مبین کا انگریزی
 میں ترجمہ ہو رہے ہیں اور ان پر حواشی بھی لکھ رہے ہیں۔ مسودہ

فقیر نے ردِ فلسفہ جدید میں ایک مبسوط کتاب ستمی بنام تاریخی فوز مبین
در حرکت زمین لکھی جس میں ایک سو پانچ دلائل سے حرکت زمین
باطل کی اور جاذبیت و تافریت از خوات فلسفہ جدیدہ پر وہ
روشن رو کئے جن کے مطالعے سے ہر ذی انصاف پر بحدہ تعالیٰ
آفتاب سے زیادہ روشن ہو جائے کہ فلسفہ جدیدہ کو اصلاً عقل سے
منس نہیں ہے۔

فوز مبین کی فصل سوم میں ذیلی حاشیہ لکھا جس میں وہ دس دلائل نقل کئے
جو فلاسفہ قدیمہ نے ردِ حرکت زمین پر دیئے ہیں۔ امام احمد رضا نے ان دلائل
کے ابطال میں تیس دلائل پیش کئے اور اس بحث کو ایک تیسری کتاب الکلمۃ
الملمہ فی الحکمۃ المحکمہ لوبا فلسفہ المشتملہ (مطبوعہ دہلی ۱۹۴۲ء) میں مرتب کیا ہے۔
اسلامیہ کالج (لاہور) کے پروفیسر اور پرنسپل پروفیسر حاکم علی مرحوم امام
احمد رضا سے بہت متاثر تھے۔ ان کے ہاں آنا جانا تھا اور سائنسی نظریات کے
۵۵ امام احمد رضا: الکلمۃ الملمہ مطبوعہ دہلی، ص ۵

نوٹ:- نظریہ حرکت زمین سے اختلاف کی گنجائش معلوم ہوتی ہے۔ امام احمد رضا
کے علاوہ محمد جدید کے بھی بعض مفکرین نے بھی اختلاف کیا ہے، چنانچہ ہندوستان،
پاکستان اور مغربی ملکوں کے بعض سائنسدانوں اور فلسفیوں نے نظریہ کشش ثقل اور
نظریہ اضافیت سے اختلاف کرتے ہوئے نظریہ حرکت زمین میں کلام کیا ہے۔
ان تمام حضرات کی تنقیدات کی محققانہ جائزہ لیا جائے تو امام احمد رضا کی فکر رسا
ممتاز نظر آئے گی۔ مسعود۔

۵۶ یہ کتاب ۱۹۴۲ء میں دہلی میں چھپ کر میرٹھ سے شائع ہو گئی ہے۔

۵۷ پروفیسر حاکم علی انجمن حمایت اسلام (لاہور) کے بانیوں میں تھے۔ اسلامیہ
کالج لاہور میں ریاضی کے مشہور پروفیسر اور بعد میں پرنسپل ہیں۔ (بقیہ نوٹ اگلے صفحہ پر)

بارے میں ان سے تبادلاً خیال بھی ہوتا تھا۔ اس سلسلے کی ایک کڑی اہم احمد رضا کی کتاب نزول آیات فرقان بسکون زمین و آسمان (۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء) ہے جو انہوں نے پروفیسر حاکم علی کی ایک تحریر کے جواب میں لکھی، اس اجمال کی تفصیل یہ ہے:-

پروفیسر حاکم علی نے ۱۲ جمادی الاول ۱۳۳۹ھ / ۱۹۲۰ء کو امام احمد رضا کو ایک خط لکھا جس میں حرکت زمین کی تائید میں بعض قرآنی آیات کے ساتھ تفسیر جلالین اور تفسیر حسینی سے بعض عبارات پیش کیں اور امام احمد رضا سے درخواست کی کہ وہ حرکت زمین کے قائل ہو جائیں۔ اس کے جواب میں امام احمد رضا نے ایک مدلل و محقق رسالہ لکھا جس کا عنوان اوپر گزرا۔ اس رسالے میں امام احمد رضا نے رد حرکت زمین کے متعلق اپنے دلائل پیش کئے اور مندرجہ بالا دو کتب تفسیر کے مقابلے میں ۲۸ کتب تفسیر وغیرہ سے حوالے پیش کئے۔ امام احمد رضا کے نزدیک مسئلہ حرکت زمین کو دو ہزار سال بعد ۱۵۲۰ء میں کوپرنیکس ۱۹۲۵ء میں کانچ سے سکندوش ہوئے اور ۱۹۲۳ء میں انتقال کیا۔ تحریک ترک موالات کے زمانے (۲۴ صفر ۱۳۳۹ھ / ۱۹۲۰ء) میں انہوں نے امام احمد رضا سے فتویٰ لیا اور اسی پر عمل کیا۔

پروفیسر حاکم علی صاحب کے تلامذہ میں، پرنسپل دارالعلوم السنۃ الشریفیہ، لاہور آقائے بیدار بخت نہایت ممتاز ہیں۔ ان کا بیان ہے کہ مولانا حاکم علی مرحوم:-

”ریاضی میں اس قدر ماہر تھے کہ کلاس روم میں بڑے اعتماد سے بغیر کسی کتاب کے گنٹوں پڑھاتے رہتے۔“

(اقبال احمد فاروقی: تذکرہ علمائے اہل سنت لاہور، مطبوعہ لاہور ۱۹۷۵ء، ص ۲۸۹)

۵۸ امام احمد رضا: نزول آیات فرقان بسکون زمین و آسمان، مطبوعہ لکھنؤ، ۲۰۱۷ء
۶۰ امام احمد رضا کا طریقہ استدلال یہ ہے کہ مخاطب (بقیہ نوٹ اگلے صفحہ پر)

نے پھراٹھایا ورنہ بقول احمد رضا پہلے تصاری بھی سکونِ ارض ہی کے قائل تھے۔
امام احمد رضا نے اس رسالے میں پروفیسرِ عالمِ علی کے دلائل کو ضعیف قرار دیا
اور مغربی سائنسدانوں کے متعلق لکھا:-

یورپ والوں کو طریقہ استدلال اصلاً نہیں آتا۔ انہیں اثبات
دعویٰ کی تمیز نہیں، ان کے ادہام جن کو بنامِ دلیل پیش کرتے ہیں،
یہ علتیں رکھتے ہیں۔ مصنف ذی فہم، مناظرہ داں کے لئے وہی
ان کے رد میں بس ہیں کہ یہ دلائل انہیں علتوں کے پابند ہوتے ہیں۔
پروفیسرِ عالمِ علی نے امام احمد رضا سے یہ التجا کی تھی:-

”غریب نواز! کرم فرما کر میرے ساتھ متفق ہو جاؤ تو پھر انشاء اللہ
تعالیٰ سائنس کو اور سائنسدانوں کو مسلمان کیا ہوا پامیں گے،^{۶۳}“

امام احمد رضا نے اس التجا کے جواب میں جو کچھ تحریر فرمایا وہ قرآنِ کریم پر ان
کے غیر متزلزل ایمان کا آئینہ دار ہے اور ہر مسلمان سائنسدان کے لئے عبرت و
نصیحت بھی، انہوں نے فرمایا:-

”محبِ فقیر! سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کو آیات و
نصوص میں تلاویات و دراز کار کر کے سائنس کے مطابق کر لیا جائے
یوں تو معاذ اللہ اسلام نے سائنس قبول کی نہ سائنس نے اسلام۔ وہ
مسلمان ہوگی تو یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے اسے خلاف ہے

اپنے دعویٰ کے ثبوت کے لئے جس فن کی کتابوں سے دلائل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں
سے اس کا رد کرتے ہیں۔ اس لئے وہ ہر مقام پر اپنا علمی تجربہ قائم رکھتے ہیں۔
اللہ احمد رضا، نزولِ آیاتِ فرقان بسکونِ زمین و آسمان، مطبوعہ مکتبہ، ص ۲۳۔

۶۴ ایضاً، ص ۲۳

۶۳ ایضاً، ص ۲۲

سب میں مسئلہ اسلامی کو روشن کیا جائے، دلائل سائنس کو مردود و پامال کر دیا جائے، جاہل سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو، سائنس کا ابطال و انسکات ہو۔۔۔ یوں قابو میں آئے گی اور یہ آپ جیسے فہم سائنسداں کو باذنہ تعالیٰ دشوار نہیں۔ آپ اسے بچشم پسند دیکھتے ہیں۔ ع

وعین الرضا عن كل عيب كيلة

امام احمد رضا مسلمان سائنسدانوں کے نقطہ نظر اور انداز فکر میں تبدیلی چاہتے ہیں، وہ چاہتے ہیں کہ قرآن کی روشنی میں سائنس کو پڑھایا جائے۔ یعنی کامل کی روشنی میں ناقص کو پرکھا جائے۔ قرآن نے جو کچھ کہا سائنس بالآخر وہیں پہنچتی نظر آتی ہے۔ قرآن نے کہا کہ نباتات میں جان ہے، جمادات میں جان ہے، کائنات کے ایک ایک ذرے میں جان ہے۔۔۔ پہلے یہ بات عجیب بات لگی، اب سب اقرار کر رہے ہیں۔ قرآن نے کہا۔ یہی شب و روز نہیں جو ۲۴ گھنٹے میں ادا لتے بدلتے رہتے ہیں بلکہ ایک جہاں ایسا بھی ہے جہاں کے شب و روز کا ایک دن ہمارے ہزار سال کے برابر ہے۔۔۔ پہلے یہ بات عجیب سی معلوم ہوئی، رفتہ رفتہ لوگ بھی حقیقت تسلیم کرنے لگے۔۔۔ بہک بہک کر سب اسی مقام پر آتے جاتے ہیں جہاں قرآن لانا چاہتا ہے۔۔۔ ماہرین کا یہ فرض ہے کہ وہ یہ دیکھیں کہ امام احمد رضا نے ”حال“ میں رہتے ہوئے ”مستقبل“ کا کہاں تک سفر کیا۔ ممکن ہے وہ نظریات جو امام احمد رضا خاں نے پیش کئے ہیں ان سے قبل یا بعد یورپ و امریکہ کے سائنسدانوں اور مفکرین نے پیش کئے ہوں۔ دوسری صورت یہ ہے کہ وہ نظریات امام احمد رضا کے بعد پیش کئے گئے ہوں جیسا کہ پروفیسر رفیع اللہ صدیقی نے معاشیات میں نظریہ روزگار و آمدنی

کو امام احمد رضا کی اولیات میں شمار کیا ہے ۶۲

تیسری صورت یہ ہے کہ وہ نظریات ایسے ہوں جو مفکرین و دانشوروں نے ابھی تک پیش نہیں کئے، ایسے نظریات سے استفادہ کیا جاسکتا ہے اور ان کو اہل علم کے سامنے پیش کیا جاسکتا ہے اور پیش کیا جانا چاہیے۔ مثلاً مسئلہ گردش زمین جو پہلے مسلمات سے تھا، اب اس پر بحث شروع ہو گئی ہے جیسا کہ پیچھے عرض کیا گیا۔ امام احمد رضا نے بھی اس نظریہ کی مخالفت کی اور ۱۰۵ دلائل سے اس کو رد کیا۔

ایک صورت یہ بھی ہے کہ امام احمد رضا نے جو کچھ کہا ہو جدید سائنسی تجربات و مشاہدات نے حتمی طور پر اس کی تعلیظ کر دی ہو اور مزید بحث و مباحثہ کی گنجائش نہ چھوڑی ہو۔ ایسی صورت میں امام احمد رضا داؤد تحسین کے مستحق ہیں کیوں کہ عالمی مقابلوں میں شکست کھانے والا بھی انعام مستحق ہوتا ہے کہ اس نے ایک بڑے مقابلے کے لئے ہمت تو کی، میدان میں تو آیا۔

جدید و قدیم سائنس کے متعلق امام احمد رضا نے جو کچھ کہا وہ بیشتر عربی و فارسی میں ہے، اردو میں بہت کم ہے چنانچہ سائنس و شہادتی یہ ہے کہ عربی و فارسی سے واقف نہیں اور جو لوگ یہ زبانیں جانتے ہیں وہ علوم جدیدہ پر حاوی نہیں ۶۲

۶۳ رفیع اللہ صدیقی :- فاضل بریلوی کے معاشی نکات، مطبوعہ لاہور ۱۹۴۴ء ص ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۴، ۵۴۵، ۵۴۶، ۵۴۷، ۵۴۸، ۵۴۹، ۵۵۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸۳، ۵۸۴، ۵۸۵، ۵۸۶، ۵۸۷، ۵۸۸، ۵۸۹، ۵۹۰، ۵۹۱، ۵۹۲، ۵۹۳، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲، ۶۱۳، ۶۱۴، ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷، ۶۱۸، ۶۱۹، ۶۲۰، ۶۲۱، ۶۲۲، ۶۲۳، ۶۲۴، ۶۲۵، ۶۲۶، ۶۲۷، ۶۲۸، ۶۲۹، ۶۳۰، ۶۳۱، ۶۳۲، ۶۳۳، ۶۳۴، ۶۳۵، ۶۳۶، ۶۳۷، ۶۳۸، ۶۳۹، ۶۴۰، ۶۴۱، ۶۴۲، ۶۴۳، ۶۴۴، ۶۴۵، ۶۴۶، ۶۴۷، ۶۴۸، ۶۴۹، ۶۵۰، ۶۵۱، ۶۵۲، ۶۵۳، ۶۵۴، ۶۵۵، ۶۵۶، ۶۵۷، ۶۵۸، ۶۵۹، ۶۶۰، ۶۶۱، ۶۶۲، ۶۶۳، ۶۶۴، ۶۶۵، ۶۶۶، ۶۶۷، ۶۶۸، ۶۶۹، ۶۷۰، ۶۷۱، ۶۷۲، ۶۷۳، ۶۷۴، ۶۷۵، ۶۷۶، ۶۷۷، ۶۷۸، ۶۷۹، ۶۸۰، ۶۸۱، ۶۸۲، ۶۸۳، ۶۸۴، ۶۸۵، ۶۸۶، ۶۸۷، ۶۸۸، ۶۸۹، ۶۹۰، ۶۹۱، ۶۹۲، ۶۹۳، ۶۹۴، ۶۹۵، ۶۹۶، ۶۹۷، ۶۹۸، ۶۹۹، ۷۰۰، ۷۰۱، ۷۰۲، ۷۰۳، ۷۰۴، ۷۰۵، ۷۰۶، ۷۰۷، ۷۰۸، ۷۰۹، ۷۱۰، ۷۱۱، ۷۱۲، ۷۱۳، ۷۱۴، ۷۱۵، ۷۱۶، ۷۱۷، ۷۱۸، ۷۱۹، ۷۲۰، ۷۲۱، ۷۲۲، ۷۲۳، ۷۲۴، ۷۲۵، ۷۲۶، ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۹، ۷۳۰، ۷۳۱، ۷۳۲، ۷۳۳، ۷۳۴، ۷۳۵، ۷۳۶، ۷۳۷، ۷۳۸، ۷۳۹، ۷۴۰، ۷۴۱، ۷۴۲، ۷۴۳، ۷۴۴، ۷۴۵، ۷۴۶، ۷۴۷، ۷۴۸، ۷۴۹، ۷۵۰، ۷۵۱، ۷۵۲، ۷۵۳، ۷۵۴، ۷۵۵، ۷۵۶، ۷۵۷، ۷۵۸، ۷۵۹، ۷۶۰، ۷۶۱، ۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۶، ۷۶۷، ۷۶۸، ۷۶۹، ۷۷۰، ۷۷۱، ۷۷۲، ۷۷۳، ۷۷۴، ۷۷۵، ۷۷۶، ۷۷۷، ۷۷۸، ۷۷۹، ۷۸۰، ۷۸۱، ۷۸۲، ۷۸۳، ۷۸۴، ۷۸۵، ۷۸۶، ۷۸۷، ۷۸۸، ۷۸۹، ۷۹۰، ۷۹۱، ۷۹۲، ۷۹۳، ۷۹۴، ۷۹۵، ۷۹۶، ۷۹۷، ۷۹۸، ۷۹۹، ۸۰۰، ۸۰۱، ۸۰۲، ۸۰۳، ۸۰۴، ۸۰۵، ۸۰۶، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۰۹، ۸۱۰، ۸۱۱، ۸۱۲، ۸۱۳، ۸۱۴، ۸۱۵، ۸۱۶، ۸۱۷، ۸۱۸، ۸۱۹، ۸۲۰، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۲۳، ۸۲۴، ۸۲۵، ۸۲۶، ۸۲۷، ۸۲۸، ۸۲۹، ۸۳۰، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۳۳، ۸۳۴، ۸۳۵، ۸۳۶، ۸۳۷، ۸۳۸، ۸۳۹، ۸۴۰، ۸۴۱، ۸۴۲، ۸۴۳، ۸۴۴، ۸۴۵، ۸۴۶، ۸۴۷، ۸۴۸، ۸۴۹، ۸۵۰، ۸۵۱، ۸۵۲، ۸۵۳، ۸۵۴، ۸۵۵، ۸۵۶، ۸۵۷، ۸۵۸، ۸۵۹، ۸۶۰، ۸۶۱، ۸۶۲، ۸۶۳، ۸۶۴، ۸۶۵، ۸۶۶، ۸۶۷، ۸۶۸، ۸۶۹، ۸۷۰، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۷۳، ۸۷۴، ۸۷۵، ۸۷۶، ۸۷۷، ۸۷۸، ۸۷۹، ۸۸۰، ۸۸۱، ۸۸۲، ۸۸۳، ۸۸۴، ۸۸۵، ۸۸۶، ۸۸۷، ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۲، ۸۹۳، ۸۹۴، ۸۹۵، ۸۹۶، ۸۹۷، ۸۹۸، ۸۹۹، ۹۰۰، ۹۰۱، ۹۰۲، ۹۰۳، ۹۰۴، ۹۰۵، ۹۰۶، ۹۰۷، ۹۰۸، ۹۰۹، ۹۱۰، ۹۱۱، ۹۱۲، ۹۱۳، ۹۱۴، ۹۱۵، ۹۱۶، ۹۱۷، ۹۱۸، ۹۱۹، ۹۲۰، ۹۲۱، ۹۲۲، ۹۲۳، ۹۲۴، ۹۲۵، ۹۲۶، ۹۲۷، ۹۲۸، ۹۲۹، ۹۳۰، ۹۳۱، ۹۳۲، ۹۳۳، ۹۳۴، ۹۳۵، ۹۳۶، ۹۳۷، ۹۳۸، ۹۳۹، ۹۴۰، ۹۴۱، ۹۴۲، ۹۴۳، ۹۴۴، ۹۴۵، ۹۴۶، ۹۴۷، ۹۴۸، ۹۴۹، ۹۵۰، ۹۵۱، ۹۵۲، ۹۵۳، ۹۵۴، ۹۵۵، ۹۵۶، ۹۵۷، ۹۵۸، ۹۵۹، ۹۶۰، ۹۶۱، ۹۶۲، ۹۶۳، ۹۶۴، ۹۶۵، ۹۶۶، ۹۶۷، ۹۶۸، ۹۶۹، ۹۷۰، ۹۷۱، ۹۷۲، ۹۷۳، ۹۷۴، ۹۷۵، ۹۷۶، ۹۷۷، ۹۷۸، ۹۷۹، ۹۸۰، ۹۸۱، ۹۸۲، ۹۸۳، ۹۸۴، ۹۸۵، ۹۸۶، ۹۸۷، ۹۸۸، ۹۸۹، ۹۹۰، ۹۹۱، ۹۹۲، ۹۹۳، ۹۹۴، ۹۹۵، ۹۹۶، ۹۹۷، ۹۹۸، ۹۹۹، ۱۰۰۰، ۱۰۰۱، ۱۰۰۲، ۱۰۰۳، ۱۰۰۴، ۱۰۰۵، ۱۰۰۶، ۱۰۰۷، ۱۰۰۸، ۱۰۰۹، ۱۰۱۰، ۱۰۱۱، ۱۰۱۲، ۱۰۱۳، ۱۰۱۴، ۱۰۱۵، ۱۰۱۶، ۱۰۱۷، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹، ۱۰۲۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۳، ۱۰۲۴، ۱۰۲۵، ۱۰۲۶، ۱۰۲۷، ۱۰۲۸، ۱۰۲۹، ۱۰۳۰، ۱۰۳۱، ۱۰۳۲، ۱۰۳۳، ۱۰۳۴، ۱۰۳۵، ۱۰۳۶، ۱۰۳۷، ۱۰۳۸، ۱۰۳۹، ۱۰۴۰، ۱۰۴۱، ۱۰۴۲، ۱۰۴۳، ۱۰۴۴، ۱۰۴۵، ۱۰۴۶، ۱۰۴۷، ۱۰۴۸، ۱۰۴۹، ۱۰۵۰، ۱۰۵۱، ۱۰۵۲، ۱۰۵۳، ۱۰۵۴، ۱۰۵۵، ۱۰۵۶، ۱۰۵۷، ۱۰۵۸، ۱۰۵۹، ۱۰۶۰، ۱۰۶۱، ۱۰۶۲، ۱۰۶۳، ۱۰۶۴، ۱۰۶۵، ۱۰۶۶، ۱۰۶۷، ۱۰۶۸، ۱۰۶۹، ۱۰۷۰، ۱۰۷۱، ۱۰۷۲، ۱۰۷۳، ۱۰۷۴، ۱۰۷۵، ۱۰۷۶، ۱۰۷۷، ۱۰۷۸، ۱۰۷۹، ۱۰۸۰، ۱۰۸۱، ۱۰۸۲، ۱۰۸۳، ۱۰۸۴، ۱۰۸۵، ۱۰۸۶، ۱۰۸۷، ۱۰۸۸، ۱۰۸۹، ۱۰۹۰، ۱۰۹۱، ۱۰۹۲، ۱۰۹۳، ۱۰۹۴، ۱۰۹۵، ۱۰۹۶، ۱۰۹۷، ۱۰۹۸، ۱۰۹۹، ۱۱۰۰، ۱۱۰۱، ۱۱۰۲، ۱۱۰۳، ۱۱۰۴، ۱۱۰۵، ۱۱۰۶، ۱۱۰۷، ۱۱۰۸، ۱۱۰۹، ۱۱۱۰، ۱۱۱۱، ۱۱۱۲، ۱۱۱۳، ۱۱۱۴، ۱۱۱۵، ۱۱۱۶، ۱۱۱۷، ۱۱۱۸، ۱۱۱۹، ۱۱۲۰، ۱۱۲۱، ۱۱۲۲، ۱۱۲۳، ۱۱۲۴، ۱۱۲۵، ۱۱۲۶، ۱۱۲۷، ۱۱۲۸، ۱۱۲۹، ۱۱۳۰، ۱۱۳۱، ۱۱۳۲، ۱۱۳۳، ۱۱۳۴، ۱۱۳۵، ۱۱۳۶، ۱۱۳۷، ۱۱۳۸، ۱۱۳۹، ۱۱۴۰، ۱۱۴۱، ۱۱۴۲، ۱۱۴۳، ۱۱۴۴، ۱۱۴۵، ۱۱۴۶، ۱۱۴۷، ۱۱۴۸، ۱۱۴۹، ۱۱۵۰، ۱۱۵۱، ۱۱۵۲، ۱۱۵۳، ۱۱۵۴، ۱۱۵۵، ۱۱۵۶، ۱۱۵۷، ۱۱۵۸، ۱۱۵۹، ۱۱۶۰، ۱۱۶۱، ۱۱۶۲، ۱۱۶۳، ۱۱۶۴، ۱۱۶۵، ۱۱۶۶، ۱۱۶۷، ۱۱۶۸، ۱۱۶۹، ۱۱۷۰، ۱۱۷۱، ۱۱۷۲، ۱۱۷۳، ۱۱۷۴، ۱۱۷۵، ۱۱۷۶، ۱۱۷۷، ۱۱۷۸، ۱۱۷۹، ۱۱۸۰، ۱۱۸۱، ۱۱۸۲، ۱۱۸۳، ۱۱۸۴، ۱۱۸۵، ۱۱۸۶، ۱۱۸۷، ۱۱۸۸، ۱۱۸۹، ۱۱۹۰، ۱۱۹۱، ۱۱۹۲، ۱۱۹۳، ۱۱۹۴، ۱۱۹۵، ۱۱۹۶، ۱۱۹۷، ۱۱۹۸، ۱۱۹۹، ۱۲۰۰، ۱۲۰۱، ۱۲۰۲، ۱۲۰۳، ۱۲۰۴، ۱۲۰۵، ۱۲۰۶، ۱۲۰۷، ۱۲۰۸، ۱۲۰۹، ۱۲۱۰، ۱۲۱۱، ۱۲۱۲، ۱۲۱۳، ۱۲۱۴، ۱۲۱۵، ۱۲۱۶، ۱۲۱۷، ۱۲۱۸، ۱۲۱۹، ۱۲۲۰، ۱۲۲۱، ۱۲۲۲، ۱۲۲۳، ۱۲۲۴، ۱۲۲۵، ۱۲۲۶، ۱۲۲۷، ۱۲۲۸، ۱۲۲۹، ۱۲۳۰، ۱۲۳۱، ۱۲۳۲، ۱۲۳۳، ۱۲۳۴، ۱۲۳۵، ۱۲۳۶، ۱۲۳۷، ۱۲۳۸، ۱۲۳۹، ۱۲۴۰، ۱۲۴۱، ۱۲۴۲، ۱۲۴۳، ۱۲۴۴، ۱۲۴۵، ۱۲۴۶، ۱۲۴۷، ۱۲۴۸، ۱۲۴۹، ۱۲۵۰، ۱۲۵۱، ۱۲۵۲، ۱۲۵۳، ۱۲۵۴، ۱۲۵۵، ۱۲۵۶، ۱۲۵۷، ۱۲۵۸، ۱۲۵۹، ۱۲۶۰، ۱۲۶۱، ۱۲۶۲، ۱۲۶۳، ۱۲۶۴، ۱۲۶۵، ۱۲۶۶، ۱۲۶۷، ۱۲۶۸، ۱۲۶۹، ۱۲۷۰، ۱۲۷۱، ۱۲۷۲، ۱۲۷۳، ۱۲۷۴، ۱۲۷۵، ۱۲۷۶، ۱۲۷۷، ۱۲۷۸، ۱۲۷۹، ۱۲۸۰، ۱۲۸۱، ۱۲۸۲، ۱۲۸۳، ۱۲۸۴، ۱۲۸۵، ۱۲۸۶، ۱۲۸۷، ۱۲۸۸، ۱۲۸۹، ۱۲۹۰، ۱۲۹۱، ۱۲۹۲، ۱۲۹۳، ۱۲۹۴، ۱۲۹۵، ۱۲۹۶، ۱۲۹۷، ۱۲۹۸، ۱۲۹۹، ۱۳۰۰، ۱۳۰۱، ۱۳۰۲، ۱۳۰۳، ۱۳۰۴، ۱۳۰۵، ۱۳۰۶، ۱۳۰۷، ۱۳۰۸، ۱۳۰۹، ۱۳۱۰، ۱۳۱۱، ۱۳۱۲، ۱۳۱۳، ۱۳۱۴، ۱۳۱۵، ۱۳۱۶، ۱۳۱۷، ۱۳۱۸، ۱۳۱۹، ۱۳۲۰، ۱۳۲۱، ۱۳۲۲، ۱۳۲۳، ۱۳۲۴، ۱۳۲۵، ۱۳۲۶، ۱۳۲۷، ۱۳۲۸، ۱۳۲۹، ۱۳۳۰، ۱۳۳۱، ۱۳۳۲، ۱۳۳۳، ۱۳۳۴، ۱۳۳۵، ۱۳۳۶، ۱۳۳۷، ۱۳۳۸، ۱۳۳۹، ۱۳۴۰، ۱۳۴۱، ۱۳۴۲، ۱۳۴۳، ۱۳۴۴، ۱۳۴۵، ۱۳۴۶، ۱۳۴۷، ۱۳۴۸، ۱۳۴۹، ۱۳۵۰، ۱۳۵۱، ۱۳۵۲، ۱۳۵۳، ۱۳۵۴، ۱۳۵۵، ۱۳۵۶، ۱۳۵۷، ۱۳۵۸، ۱۳۵۹، ۱۳۶۰، ۱۳۶۱، ۱۳۶۲، ۱۳۶۳، ۱۳۶۴، ۱۳۶۵، ۱۳۶۶، ۱۳۶۷، ۱۳۶۸، ۱۳۶۹، ۱۳۷۰، ۱۳۷۱، ۱۳۷۲، ۱۳۷۳، ۱۳۷۴، ۱۳۷۵، ۱۳۷۶، ۱۳۷۷، ۱۳۷۸، ۱۳۷۹، ۱۳۸۰، ۱۳۸۱، ۱۳۸۲، ۱۳۸۳، ۱۳۸۴، ۱۳۸۵، ۱۳۸۶، ۱۳۸۷، ۱۳۸۸، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴، ۱۳۹۵، ۱

ڈاکٹر سر ضیاء الدین نے امام احمد رضا سے ملاقات کے وقت اس عملی دشواری کا ذکر کیا۔ ڈاکٹر سر ضیاء الدین نے امام احمد رضا سے کہا:-
 "افسوس یہ ہے کہ میں عربی سے ناواقف ہوں اور آپ انگریزی سے۔
 کیا اچھا ہوتا کہ عربی کتب کا ترجمہ اردو میں ہو جاتا، پھر میں انگریزی
 کر کے شائع کر دیتا ہاں؟"

پچنانچہ بعد میں انہوں نے ایک آدمی بھیجا کہ امام احمد رضا کی نگرانی میں ان کے
 افکار و خیالات کو عربی سے اردو میں منتقل کرے مگر اس سے یہ کام ہونہ سکا کہ
 فنی کتابوں کا ترجمہ کرنا جوئے شیر لانا ہے۔

۱۹۷۹ء میں راقم نے مشہور سائنس دان پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام کو امام احمد رضا
 کے کتب و رسائل کی طرف متوجہ کیا تو انہوں نے اظہارِ معذرت کرتے ہوئے لکھا:-

I SHALL BE HAPPY BUT

I CAN'T READ ARABIC

(ترجمہ) مجھے خوشی ہوتی مگر میں عربی نہیں پڑھ سکتا۔

لیکن راقم کا اندازہ ہے کہ بلا دسلا میہ ایسے علما و دانشوروں سے خالی
 نہیں جو جدید و قدیم دونوں علوم پر عبور رکھتے ہوں۔ ادارہ تحقیقاتِ اسلامی
 (اسلام آباد) کو یہ کام اپنے ہاتھ میں لینا چاہیے۔ کم از کم امام احمد رضا کے
 نادر کتب و حواشی اپنے ہاں محفوظ کر لینے چاہئیں تاکہ محققین ایک ہی جگہ آسانی
 سے استفادہ کر سکیں۔

پہلی صورت یہ ہے کہ یہ نظریات امام احمد رضا سے قبل پیش کئے گئے ہوں تو
 ایسی صورت میں یہ دیکھنا ضروری ہے امام احمد رضا نے اپنے نظریے کی تائید میں جو
 دلائل پیش کئے ہیں، وہ وہی ہیں جو ان سے قبل پیش کئے گئے یا ان سے مختلف،

ماخذ و مراجع (کتاب)

- امام احمد رضا : نزول آیات فرقان بسکون زمین و آسمان، مطبوعہ لکھنؤ۔
- حاشیہ رسالہ لوگار شم (۱۳۲۵ھ / ۱۹۰۷ء) مطبوعہ کراچی ۱۹۸۰ء
- الکلمۃ الملہمہ فی الحکمتہ المحکمۃ لوہا فلسفہ المشیت، مطبوعہ دہلی ۱۹۷۲ء
- حاشیہ رسالہ علم مثلث کروی، قلمی
- حاشیہ الدار المکنون قلمی
- حاشیہ جامع بہادر خانی، قلمی
- تعلیقات علی الزینج الایلخانی، قلمی
- حاشیہ بہادر خانی، قلمی
- معین مبین بہر دور شمس و سکون زمین (۱۳۳۸ھ / ۱۹۱۹ء)
- مطبوعہ لاہور ۱۹۸۰ء
- اقبال احمد فاروقی: تذکرہ علمائے اہل سنت و جماعت لاہور مطبوعہ لاہور ۱۹۷۵ء
- انسائیکلو پیڈیا آف اسلام، جلد دہم، پنجاب یونیورسٹی لاہور
- باربرامٹکاف، ڈاکٹر: ہندوستان میں مذہبی قیادت اور علماء مصلحین
- (۱۸۶۰ - ۱۹۰۰) برکے ۱۹۷۶ء (انگریزی)
- برہان الحق مفتی: اکرام امام احمد رضا، مطبوعہ لاہور ۱۹۸۰ء
- رتن سنگھ بہادر: حدائق البنجوم (سہ مجلدات) مطبوعہ لکھنؤ ۱۸۶۱ء
- شجاعت علی قادری، مفتی: مجدد الامتہ (عربی) مطبوعہ کراچی ۱۹۷۹ء

- شرکتِ حنیفہ : انوارِ رضا ، مطبوعہ لاہور ۱۹۷۷ء
- ظفر الدین بہاری : حیاتِ اعلیٰ حضرت ، جلد اول ، مطبوعہ کراچی
- قیاض محمود ، تاریخ ادبیات مسلمانان ہند و پاکستان ، پنجاب یونیورسٹی لاہور ۱۹۷۲ء
- محمد مسعود احمد پروفیسر : عبقری الشرق (انگریزی) مطبوعہ لاہور ۱۹۷۸ء
- ” ” ” : فاضل بریلوی اور ترک موالات ، مطبوعہ لاہور ۱۹۷۸ء
- محمد الیٰس اختر مصباحی : امام احمد رضا اربابِ علم و دانش کی نظر میں ، مطبوعہ لاہور ۱۹۷۷ء
- نکلسن ، تاس : میراثِ اسلام ، مطبوعہ لاہور ۱۹۶۰ء

(رسائل)

- الرضا (بریلی) شماره صفر المظفر ۱۳۲۸ھ / ۱۹۱۹ء
- الرضا (بریلی) شماره ربیع الاول ۱۳۲۸ھ / ۱۹۱۹ء
- الرضا (بریلی) شماره ذیقعد ۱۳۲۸ھ / ۱۹۱۹ء
- الرضا (بریلی) شماره ذی الحجہ ۱۳۲۸ھ / ۱۹۱۹ء
- المیزان (بمبئی) امام احمد رضا نمبر ، شماره مارچ ۱۹۷۶ء
- صوت الشرق (قاہرہ) شماره نسوری ۱۹۷۷ء
- ### (اخبارات)

- افق (کراچی) شماره ۲۲ ، جنوری ۱۹۸۰ء
- جنگ (کراچی) شماره ۷ ، جنوری ۱۹۸۰ء
- جنگ (کراچی) شماره ۱۱ ، مئی ۱۹۸۰ء
- نیویارک ٹائمز (امریکہ) شماره ۱۶ ، دسمبر ۱۹۱۹ء
- نیویارک ٹائمز (امریکہ) شماره ۱۸ ، دسمبر ۱۹۱۹ء

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

امام احمد رضا پیر پروفیسر ڈاکٹر محمد مسعود احمد منظری زید مجیدہ کے نگارشات

① تصنیفات و تالیفات

نمبر شمار	عنوان	سنة تالیف / اشاعت	مقام اشاعت
۱	فاضل بریلوی اور ترک موالات	مطبوعہ ۱۹۷۱ء	مرکزی مجلسِ رضا لاہور
۲	فاضل بریلوی علمائے حجاز کی نظر میں	۱۹۷۳ء	” ” ” ” مبارک پور انڈیا
۳	عاشقِ رسول	۱۹۷۶ء	” ” ” ” ” ”
۴	حیاتِ فاضل بریلوی	۱۹۷۸ء	مکتبہ قادریہ لاہور
۵	عبقری الشرق (انگریزی)	” ”	مرکزی مجلسِ رضا لاہور کیپ ٹاؤن جنوبی افریقہ
۶	تفہیمات و تعاقباتِ امام احمد رضا	مؤلفہ ۱۹۷۸ء	زیرِ طبع
۷	مولانا احمد رضا خان بریلوی	” ”	لاہور، اسلام آباد، سیالکوٹ
۸	گناہ بے گناہی	۱۹۸۱ء	لاہور کراچی حیدرآباد سندھ، مبارک پور انڈیا
۹	اکرامِ امام احمد رضا	” ”	مرکزی مجلسِ رضا لاہور
۱۰	اجالہ	۱۹۸۳ء	کراچی، حیدرآباد سندھ، لاہور انگلستان، انڈیا
۱۱	امام احمد رضا اور عالم اسلام	” ”	کراچی
۱۲	دائرہ معارفِ امام احمد رضا	۱۹۸۴	” ”

۱۔ سندھی ترجمہ ”سوچھرد“ ترجمہ مولانا عبد الرسول قادری گسی
اجالہ { ۲۔ انگریزی ترجمہ ”دی لائٹ“ ترجمہ پروفیسر عبدالقادر

نمبر شمار	عنوان	سنہ تالیف / اشاعت	مجلد / مقام اشاعت
۳۱-	فاضل بریلوی مولانا احمد رضا خان بریلوی	مارچ ۱۹۷۳ء	ماہنامہ ترجمان اہلسنت کراچی
۳۲-	تحریک پاکستان پر فاضل بریلوی کے اثرات	۱۹۷۴ء	ماہنامہ فیضِ رضا، فیصل آباد
۳۳-	مولانا احمد رضا خان بریلوی	۲۷ اکتوبر ۱۹۷۴ء	روزنامہ آفاق لاہور
۳۴-	اعلیٰ حضرت فاضل بریلوی کی نعتیہ شاعری	۲۸ مارچ ۱۹۷۵ء	روزنامہ المجاہد، کانپور انڈیا
۳۵-	حیاتِ فاضل بریلوی	۱۹۷۶ء	مشمولہ رسالہ الاستمداد لاہور
۳۶-	احمد رضا خان بریلوی	۱۵ اپریل ۱۹۷۶ء	شاہکار اسلامی انسائیکلو پیڈیا لاہور
۳۷-	مولانا احمد رضا خان کی تصانیف	۱۲ فروری ۱۹۷۷ء	روزنامہ جنگ کراچی
۳۸-	مولانا احمد رضا خان کے خلفام	" " "	" " "
۳۹-	مولانا احمد رضا خان بریلوی	۱۹ فروری ۱۹۷۷ء	" " "
۴۰-	مولانا احمد رضا خان بریلوی	۲۲ تا ۲۸ جنوری ۱۹۷۹ء	ہفت روزہ اُفتی، کراچی
۴۱-	جہانِ رضا	ستمبر ۱۹۷۹ء	ماہنامہ ضیائے حرم لاہور
۴۲-	حیاتِ مبارکہ (احمد رضا خان)	۱۹۸۰ء	مشمولہ ۱۴ صدی کے مجدد لاہور
۴۳-	اعلیٰ حضرت احمد رضا خان بریلوی	۱۳ تا ۲۰ جنوری ۱۹۸۰ء	ہفت روزہ اخبارِ جہاں کراچی
۴۴-	امام احمد رضا کی فصاحت و بلاغت اور علمائے عربین میں آپ کی مقبولیت	۳ جنوری ۱۹۸۰ء	روزنامہ امن کراچی
۴۵-	اعلیٰ حضرت مولانا احمد رضا خان بریلوی	فروری ۱۹۸۱ء	ماہنامہ دورِ جدید کراچی
۴۶-	عاشقِ رسول	مارچ ۱۹۸۱ء	ماہنامہ اشرفیہ، مبارکپور
۴۷-	نظریہ حرکتِ زمین اور اعلیٰ حضرت	۷ تا ۱۳ مارچ ۱۹۸۱ء	ہفت روزہ الہام بہاولپور
۴۸-	نظریہ حرکتِ زمین اور امام احمد رضا خان بریلوی	۱۹۸۳ء	ماہنامہ اظہار کراچی
۴۹-	حیاتِ مبارکہ اعلیٰ حضرت	۱۹۸۳/۱۹۸۲ء	ماہنامہ قومی آواز، دہلی
۵۰-	اعلیٰ حضرت اور زبانِ عربی	جنوری ۱۹۸۳ء	ماہنامہ ضیائے حرم لاہور

نمبر شمار	عنوان	سنت تالیف / اشاعت	مجلد / مقام اشاعت
۵۱	اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان	فروری ۱۹۸۳ء	ماہنامہ صبح فور سیالکوٹ
۵۲	حیات امام احمد رضا	۱۹۸۳ء	ماہنامہ قومی آواز دہلی
۵۳	سرتاج الفقہاء	۱۹۸۴ء	معارف رضا، کراچی
۵۴	مولانا احمد رضا خان بریلوی	جمعہ ایڈیشن ۱۹۸۴ء	روزنامہ انقلاب، بمبئی
۵۵	حیات امام احمد رضا	۱۹۸۳ء	مشمولہ امام احمد رضا کی حاشیہ نگاری
۵۶	فتاویٰ رضویہ اور ڈاکٹر بیان	۱۹۸۴/۱۹۸۵ء	معارف رضا، کراچی، ہفت روزہ نجوم دہلی
۵۷	ماہ و سال	۱۹۸۵/۱۹۸۸ء	مشمولہ امام احمد رضا اور ان کے مخالفین، لاہور
۵۸	کنز الایمان پر پابندی کیوں؟	اکتوبر ۱۹۸۵ء	ماہنامہ ترجمان اہلسنت چارگام، بنگلہ دیش
۵۹	مولانا احمد رضا خان بریلوی (تحقیقی مقالہ)	۱۹۸۶ء	برائے پاکستان ہجری کونسل اسلام آباد
۶۰	اعلیٰ حضرت امام احمد رضا علیہ الرحمہ	۳۱ اکتوبر ۱۹۸۶ء	روزنامہ حریت کراچی
۶۱	مولانا شاہ احمد رضا خان (انگریزی)	اکتوبر نومبر ۱۹۸۷ء	ماہنامہ میسج انٹرنیشنل، کراچی
۶۲	امام احمد رضا خان بریلوی ()	اگست ۱۹۸۸ء	ماہنامہ اسلاک ٹائمز، انگلینڈ
۶۳	امام احمد رضا — ارباب علم و دانش کی نظر میں	اپریل ۱۹۸۸ء	ماہنامہ الاشراف، کراچی
۶۴	امام احمد رضا کے علمی آثار	اکتوبر ۱۹۸۸ء	ماہنامہ استقامت کا پور
۶۵	" " " "	۲۰ اکتوبر ۱۹۸۸ء	روزنامہ انقلاب، بمبئی

۳) مقدمات

جن کتابوں پر امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے متعلق مقدمے تحریر کئے گئے ان مقدمات کا مجموعہ آئینہ رضا کے نام سے مرتب ہو چکا ہے۔

نمبر شمار	مصنف / مؤلف	تصنیف / تالیف	سنت تالیف / اشاعت	مقام اشاعت
۶۶	ملک شیر محمد خان اعوان	مولانا احمد رضا خان کی نعتیہ شاعری	۱۹۷۳ء	لاہور
۶۷	مولانا محمد عبدالحکیم شرف قاری	تذکرہ اکابر اہل سنت	۱۹۷۷ء	لاہور

نمبر شمار	مصنف / مؤلف	تصنیف / تالیف	سنہ تصنیف / اشاعت	مقام اشاعت
۶۸-	مولانا اختر الہادی	امام نعت گویاں	۱۹۷۷ع	لاہور
۶۹-	محمد مرید احمد چشتی سیالوی	خیابانِ رضا	۱۹۸۲ع	لاہور
۷۰-	" " " "	جہانِ رضا	۱۹۸۱ع	لاہور
۷۱-	محمد صادق قصوری	خلفائے اعلیٰ حضرت	۱۹۷۷ع	غیر مطبوعہ
۷۲-	مولانا محمد یحییٰ اختر مصباحی	امام احمد رضا اور ردِ بدعتا منکرہ	۱۹۷۸ع	الہ آباد - انڈیا
۷۳-	مولانا محمد مصطفیٰ رضا خاں	ملفوظاتِ مجددِ مائتہ حاضرہ	۱۹۷۸ع	لاہور
۷۴-	امام احمد رضا خاں علیہ الرحمۃ	دوام العیش فی الائمۃ من قریش	۱۹۷۹ع	لاہور
۷۵-	" " " "	حاشیہ رسالہ در علم لوگارتھم	۱۹۸۰ع	کراچی
۷۶-	خواجہ انجم نظامی	امام احمد رضا دانشوروں کی نظر میں	۱۹۸۶ع	جسلم
۷۷-	امام احمد رضا خاں علیہ الرحمۃ	الدولۃ المسکیۃ	۱۹۸۷ع	لاہور
۷۸-	مولانا عبدالنعیم عزیزی	کلامِ رضا کے نئے تنقیدی زاویے	۱۹۸۸ع	بریلی شریف
۷۹-	مولانا محمد صدیق ہزاروی	کنز الایمان تفاسیر کی روشنی میں	۱۹۸۸ع	لاہور

④ پیش لفظ

۸۰-	امام احمد رضا خاں علیہ الرحمۃ	شرعیات و طریقت	۱۹۸۳ع	کراچی
۸۱-	" " " "	مقدمہ فوز بہین در ردِ حرکت زمین	۱۹۸۳ع	سارنگ پور کراچی
۸۲-	محمد شکیل ادوج	امام احمد رضا (کوئٹہ)	۱۹۸۳ع	کراچی
۸۳-	اعجاز اشرف انجم رضوی	افکارِ رضا	۱۹۸۵ع	لاہور

⑤ تبصرے

نمبر شمار	مصنف / مؤلف	تصنیف / تالیف	سزا شائستگی / تالیف	مقام اشاعت
۸۴-	مولانا محمد یسین اختر مصباحی	امام احمد رضا ارباب علم و دانش کی نظر میں	۱۹۷۷ء	الہ آباد
۸۵-	مفتی سید شجاعت علی قادری	مجدد الامت	۱۹۷۹	کراچی

④ مکاتیب

۸۶-	مولانا محمد یسین اختر مصباحی	مقدمہ امام اہل سنت	مطبوعہ ۱۹۸۱ء	الہ آباد
۸۷-	مولانا افتخار احمد قادری	مقدمہ گناہ بے گناہی	۱۹۸۱ء	"

③ پیغامات

۸۸-	برائے یومِ رضا: مرکزی مجلسِ رضا لاہور مشمولہ پیغاماتِ یومِ رضا مرتبہ حاجی مقبول احمد قادری ضیائی، مطبوعہ لاہور ۱۹۷۲ء
۸۹-	برائے مجلسِ مذاکرہ: فاضل بریلوی اور تخلیقِ نظریہ پاکستان، منفقہ ۹ مارچ ۱۹۷۳ء خالقینا ہال، کراچی
۹۰-	برائے ماہنامہ مجلسِ رضا پبلسٹر (انگلستان) فروری ۱۹۸۵ء

مرتبہ

عبد الستار طاہر عفی عنہ

لاہور چھاوٹی

امام اعظم ابو حنیفہ رضی اللہ عنہ

① اور ثابت (والد ماجد امام ابو حنیفہ) حضرت علی کرم اللہ تعالیٰ وجہہ الکریم کی خدمت میں حاضر ہوئے جب کہ وہ ابھی کسب تھے تو آپ نے ان کے لئے اور ان کی اولاد کے لئے خیر و برکت کی دعا فرمائی۔

(خطیب بغدادی، تاریخ بغداد، مطبوعہ مصر ۱۹۳۱ء، ج ۱۳، ص ۳۶۶)

② امام اعظم (رضی اللہ عنہ) نے حضرت انس رضی اللہ عنہ کو دیکھا تھا اور ان سے ملاقات بھی ہوئی تھی۔ (مولانا غلام رسول سعیدی، تذکرہ امام اعظم ابو حنیفہ، مطبوعہ لاہور ۱۹۸۲ء، ص ۱۱۷)

③ امام ابو حنیفہ عبد الکریم بن عبد الصمد طبری شافعی نے امام اعظم (رضی اللہ عنہ) کی صحابہ کرام (رضی اللہ عنہم) سے مرویات میں ایک مستقل رسالہ تصنیف کیا ہے اور اس میں روایا کو مع اسناد کے ذکر کیا ہے۔ (ایضاً، ص ۱۱۸)

④ نوب فقہ میں ابو حنیفہ کے محتاج ہیں۔ (امام شافعی بحوالہ نزرکلی: الاعلام، ج ۹، ص ۵)

⑤ امام ابو حنیفہ (رضی اللہ عنہ) کے مقلدین ان عراق، ہند (پاک و ہند)، چین، ماوراالنہر، بلاد عجم میں بکثرت پھیلے ہوئے ہیں۔ (مقدمہ ابن خلدون، ص ۶۶۹)

⑥ حنفی مذہب کو کلی طور پر سلطنت عثمانیہ کے تمام صوبوں میں نہ صرف عوامی زندگی بلکہ سرکاری نظام عدل میں مستند ثبوتہ قوانین کی حیثیت حاصل ہو گئی۔ (شارٹر انسائیکلو پیڈیا آف اسلام، ص ۱۰۶)

⑦ بونٹ سلطنت عثمانیہ کے زیر حکومت رہے ہیں جیسے مصر، سوڈان اور لبنان، ان کا مذہب بھی مکمل عدل و قضاء میں حنفی چلا آتا ہے۔ حکومت یولس کا مذہب بھی یہی ہے۔ ترکی اور اس کے زیر اثر

ممالک مثلاً شام و البانیہ کے باشندوں کا مذہب بھی عبادات میں یہی ہے اور مسلمانان بقران و فقہاء بھی مسائل عبادات میں اس مذہب کے مقلد ہیں۔ اسی طرح اہل افغانستان و ترکستان اور مسلمانان (پاک)

ہند و چین میں بھی یہ مذہب غالب ہے اور اس مذہب کے پیرو دوسرے ملکوں میں بھی بکثرت پائے جاتے ہیں۔ یورپ کے زمین کے تمام مسلمانوں کا دو تہائی ہیں۔ (صیحیٰ محصلانی: فلسفہ شریعت اسلام، ص ۳۸)

⑧ حنفی مکتب فکر، وسط ایشیا اور ہندوستان (پاک و ہند) میں غالب و فائق ہے۔

(شارٹر انسائیکلو پیڈیا آف اسلام، ص ۱۳۱)

